DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010068677 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1994-336390/199442
Related WPI Acc No: 2002-552972

XRAM Acc No: C94-152956 XRPX Acc No: N94-264269

Mfg. active matrix system liquid crystal display - by forming silicon thin film on substrate, crystallising using irradiation of energy beam, etc.

Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP (SHIH )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 6260502 A 19940916 JP 9344094 A 19930304 199442 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9344094 A 19930304

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 6260502 A 15 H01L-021/336

Abstract (Basic): JP 6260502 A

A silicon thin film is formed on a substrate, the thin film is crystallised by an irradiation of energy beam and the crystallised thin film is patterned.

USE - The substrate housing driving circuit composed of thin film having high mobility and capable of switching a picture element at a high speed can be provided.

Dwg.6/18

Title Terms: MANUFACTURE; ACTIVE; MATRIX; SYSTEM; LIQUID; CRYSTAL; DISPLAY; FORMING; SILICON; THIN; FILM; SUBSTRATE; CRYSTAL; IRRADIATE; ENERGY;

**BEAM** 

Derwent Class: L03; P81; U14

International Patent Class (Main): H01L-021/336

International Patent Class (Additional): G02F-001/136; H01L-029/784

File Segment: CPI; EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 04588602

MANUFACTURE OF ACTIVE MATRIX SUBSTRATE

PUB. NO.:

06-260502 **[JP 6260502** A]

PUBLISHED:

September 16, 1994 (19940916)

INVENTOR(s): HASHIZUME TSUTOMU

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

APPL. NO.:

05-044094 [JP 9344094]

FILED:

March 04, 1993 (19930304)

INTL CLASS:

[5] H01L-021/336; H01L-029/784; G02F-001/136

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components); 29.2 (PRECISION

**INSTRUMENTS** -- Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R097 (ELECTRONIC

MATERIALS -- Metal Oxide Semiconductors, MOS)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 1643, Vol. 18, No. 658, Pg. 154,

December 13, 1994 (19941213)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To make it possible to manufacture an active matrix substrate capable of rapidly switching pixels, by crystallizing a silicon thin film by irradiation with an exima laser so that the whole manufacturing region of the active matrix substarate is included.

CONSTITUTION: At first, an oxide silicon thin film UNL and a silicon thin film SLR are deposited one after another on a glass substrate GLS. Then, An exima laser beam LSB (LSR) is applied to the laser beam irradiation region RLR to crystallize the silicon thin film SLR so that the display region ALC of each active matrix matrix substarate is sufficiently covered. Only the region RMX is crystallized where the energy of the laser beam LDR required for the crystallization so as to make a polycrystalline silicon thin film PSL. And, the crystallized silicon thin film PSL is patterned, thereby allowing the switching to be done by means of a transistor with superior characteristics.

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-260502

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

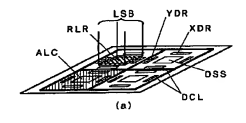
(51) Int. Cl. <sup>5</sup> H01L 21/336 29/784	識別記号	·	FI
G02F 1/136	500	9018-2K 9056-4M 9056-4M	HOIL 29/78 311 Y 311 A 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全15頁)
(21)出願番号	特願平5-44094		(71)出願人 000002369 セイコーエプソン株式会社
(22) 出願日	平成5年(1993)3	月4日	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (72)発明者 橋爪 勉 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
			(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

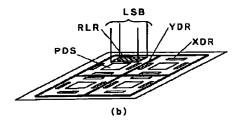
# (54)【発明の名称】アクティブマトリクス基板の製造方法

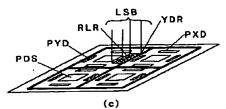
### (57)【要約】

【構成】 アクティブマトリクス基板の製造領域がすっぽり入るようにエキシマレーザを照射することによりシリコン薄膜を結晶化する。この方法で形成された多結晶シリコン薄膜が活性層である薄膜トランジスタをスイッチング素子にしてアクティブマトリクス基板を製造する。

【効果】 特性が著しく優れた薄膜トランジスタでスイッチングできるので、高速駆動CMOS回路を内蔵した高密度、髙精細、髙品位の表示が可能なアクティブマトリクス基板を製造できる。







#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一枚の基板上に、表示領域と駆動回路で構成されたアクティブマトリクス基板を複数個製造する工程において、基板上にシリコン薄膜を形成する工程と、エネルギービームの照射領域と非照射領域の境界が駆動回路形成領域あるいは表示領域に掛からないように、エネルギービームを照射することによりシリコン薄膜を結晶化する工程と、上記結晶化したシリコン薄膜をパターニングする工程とを含むことを特徴とするアクティブマトリクス基板の製造方法。

1

【請求項2】 一枚の基板上に、表示領域と駆動回路で構成されたアクティブマトリクス基板を複数個製造する工程において、基板上にシリコン薄膜を形成する工程と、上記シリコン薄膜をパターニングする工程と、エネルギービームの照射領域と非照射領域の境界が駆動回路形成領域あるいは表示領域に掛からないように、エネルギービームの照射することによりシリコン薄膜を結晶化する工程とを含むことを特徴とするアクティブマトリクス基板の製造方法。

【請求項3】 請求項1および請求項2のアクティブマ 20トリクス基板の製造方法において、複数の駆動回路形成領域と表示領域から少なくとも1つの領域のシリコン薄膜をエネルギービームの照射によりシリコン薄膜を結晶化する工程を含むことを特徴とするアクティブマトリクス基板の製造方法。

【請求項4】 請求項1および請求項2のアクティブマトリクス基板の製造方法において、複数の駆動回路形成領域と表示領域から少なくとも2つの領域を一括してエネルギービームを照射してシリコン薄膜を結晶化する工程を含むことを特徴とするアクティブマトリクス基板の 30 製造方法。

【請求項5】 請求項1および請求項2のアクティブマトリクス基板の製造方法において、1つのアクティブマトリクス基板を構成する複数の駆動回路形成領域と表示領域を一括してエネルギービームを照射してシリコン薄膜を結晶化する工程を含むことを特徴とするアクティブマトリクス基板の製造方法。

【請求項6】 請求項3および請求項4のアクティブマトリクス基板の製造方法において、複数のエネルギービームの照射領域がある場合、少なくとも1つの照射領域 40へのエネルギービームの照射強度と、他のエネルギービームの照射領域へのエネルギービームの照射強度とが異なって、シリコン薄膜を結晶化する工程とを含むことを特徴とするアクティブマトリクス基板の製造方法。

【請求項7】 一枚の基板上に、表示領域のみで構成されたアクティブマトリクス基板を複数個製造する工程において、基板上にシリコン薄膜を形成する工程と、エネルギービームの照射領域と非照射領域の境界が駆動回路形成領域あるいは表示領域に掛からないように、エネルギービームを照射することによりシリコン薄膜を結晶化 50

する工程と、上記結晶化したシリコン薄膜をパターニングする工程とを含むことを特徴とするアクティブマトリクス基板の製造方法。

【請求項8】 一枚の基板上に、表示領域のみで構成されたアクティブマトリクス基板を複数個製造する工程において、基板上にシリコン薄膜を形成する工程と、上記シリコン薄膜をパターニングする工程と、エネルギービームの照射領域と非照射領域の境界が駆動回路形成領域あるいは表示領域に掛からないように、エネルギービームを照射することにより上記パターニングしたシリコン薄膜を結晶化する工程とを含むことを特徴とするアクティブマトリクス基板の製造方法。

【請求項9】 請求項1および請求項2、請求項3、請求項4、請求項5、請求項6、請求項7、請求項8のアクティブマトリクス基板の製造方法において、エネルギービームがパルスレーザであることを特徴とするアクティブマトリクス基板の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】アクティブマトリクス方式の液晶 ディスプレイの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】有力な平面ディスプレイであるアクティブマトリクス型液晶ディスプレイは、研究開発の速度を早め、CRT並の表示品質と画面サイズを持つまでに至っている。

【0003】このディスプレイの画素をスイッチングする素子は薄膜トランジスタであることが多い。アモルファスシリコンを活性層に利用した薄膜トランジスタは、オン状態における電流が小さいものの、オフ状態のリーク電流が著しく小さいために、オン/オフ比が7から8桁もある優れた画素スイッチング素子である。従来の画素サイズは100から $200\mu$ mで、画素密度は100個2mm 程度であった。

【0004】ところが、ワークステーションや高品位テレビジョンのように、画素密度が1000個/mm と高密度である場合、スイッチング時間が非常に短くなるためアモルファスシリコンタイプの薄膜トランジスタでは、オン状態の電流が不足する。そこで、この電流がアモルファスシリコン型薄膜トランジスタの10から100倍もある多結晶シリコンを活性層に利用した薄膜トランジスタを画素のスイッチング素子に用いた液晶ディスプレイが研究され、一部では小型の液晶ディスプレイで商品化されている。

【0005】従来の小型のアクティブマトリクス型の液晶ディスプレイは、画素のスイッチング素子をコントロールする周辺駆動回路を内蔵していた。周辺駆動回路を構成する薄膜トランジスタは、CMOS回路が構成できるよう多結晶シリコン薄膜トランジスタであった。商品化されたアクティブマトリクス型液晶ディスプレイの薄

膜トランジスタは、大規模集積回路を模倣した1000 ℃以上の温度を利用するプロセスであるため、透明基板 には石英が用いられている。

【0006】ところが、石英基板は非常に高価であるの で、厚みが1mmのA4サイズ以上の広い面積の基板 で、一度に多くの小型の周辺回路内蔵のアクティブマト リクス基板を製造することはできなかった。このため石 英基板を利用する限り、コストの高いアクティブマトリ クス基板になっていた。

【0007】そこで、最近は、歪点が600℃以下のコ 10 ストの安い耐熱性ガラス基板上に高性能の多結晶シリコ ン薄膜トランジスタで周辺駆動回路を内蔵した小型のア クティブマトリクス基板の製造プロセスが研究されてい る。グレンサイズが大きく、結晶欠陥の少ない多結晶シ リコンは、シリコン薄膜にエネルギービームを照射して 形成できる。このエネルギービームは、エキシマレーザ ビームが適当である。

【0008】ところが、現在のエキシマレーザビーム は、出力が小さく、たとえばA4サイズの基板の全領域 を一括して照射できず、均一な結晶化シリコン層ができ 20 ない欠点があった。

【0009】図17に示すように、エキシマレーザのパ ルスピームを照射した領域FSPのシリコン薄膜は多結 晶シリコン薄膜になる。次のパルスピームはLsの間隔 でLvの重なりをもって領域SSPのシリコン薄膜を多 結晶シリコン薄膜にする。このように、エキシマレーザ のパルスピームをLsずつずらして、各々の照射領域を 重ねるようにして、多結晶シリコン薄膜を形成するのが 一般的な方法であった。

【0010】この方法であると図17(d)に示すよう に、パルスピームの境界で、境界以外の領域PCRより 粒径が小さな微結晶シリコンMCRが形成されるため、 アクティブマトリクス基板の製造領域で形成される結晶 化シリコン薄膜の均一性が低い欠点があった。

【0011】この問題点を克服する方法として、第38 回応用物理学関係連合講演会講演予稿集673ページ3 0 p-T-7 「エキシマレーザーアニールを用いたpo ly-SiTFTの作製」がある。この方法では、シリ コン薄膜に照射するエキシマレーザの強度を2つのレベ ルに設定して、レーザ結晶化シリコンの均質性の向上を 試みている。

【0012】この方法の概略を図18で説明する。

【0013】レーザビームの大きさは7mm四方の正方 形であり、エネルギー分布は図17 (a) に示すように 矩形で、強度の大きなところで±5%以内の強度分布を 持っている。

【0014】まず、図18(b)のようにガラス基板G LS上に減圧化学気相成長法で非晶質シリコン薄膜SL Rを形成し、図18(c)のように1回目のKrFエキ の方法で照射して多結晶シリコンFPLを形成し、次に 図18 (d) に示すように2回目のKrFエキシマレー ザSLSを450mJcm<sup>-1</sup>の強度で照射して1回目に 形成した多結晶シリコン薄膜FPLよりも大きな粒径の 多結晶シリコン薄膜SPLになる。

#### [0015]

【発明が解決しようとする課題】レーザアニールで結晶 化したシリコン薄膜を活性層に用いた薄膜トランジスタ の特性は、通常、移動度で100cm² V⁻¹s⁻¹以上の 特性が得られるのにも関わらず、この従来例では、60 cm'V-1s-1程度に低下し、レーザアニール法による シリコン薄膜結晶化の利点を損なう欠点があった。

【0016】600℃以下の温度で駆動回路内蔵のアク ティブマトリクス基板の製造にはレーザアニール法が有 力な採用技術である。しかし、従来のレーザアニール法 によるシリコン薄膜の結晶化ではできあがった多結晶シ リコン薄膜が不均一な品質である問題点があった。

【0017】そこで、レーザアニールの利点を生かして 100 c m' V ' s ' 以上の移動度の薄膜トランジスタ で構成された駆動回路内蔵のアクティブマトリクス基板 の製造方法が求められていた。

#### [0018]

【課題を解決するための手段】1枚の基板上に、表示領 域の素子を駆動する駆動回路を内蔵するアクティブマト リクス基板を複数個製造する工程において、基板上にシ リコン薄膜を形成する工程と、シリコン薄膜のパターニ ング前、あるいはパターニング後にエネルギービームの 照射領域と非照射領域の境界が駆動回路と表示領域に掛 からないように、一枚の基板上の個々のアクティブマト リクス基板の駆動回路と表示領域の全領域、あるいは表 示領域、駆動回路形成領域の各領域を一括してエネルギ ービームを照射することによりシリコン薄膜を結晶化す る工程を含むことを特徴とするアクティブマトリクス基 板の製造方法。

#### [0019]

40

【実施例】以下、本発明の詳細を図示の実施例によって 説明する。

【0020】短辺が115mm、長辺が125mmの長 方形のガラス基板上に、短辺が14mm、長辺が10. 5mmの長方形の表示領域をもつ信号側駆動回路と走査 側駆動回路を表示領域と同じ基板上に形成するアクティ プマトリクス基板を縦に4列、横に6行並べて合計24 個のアクティブマトリクス基板を製造する例を説明す

【0021】図1に示すように、ガラス基板GLS上に 酸化シリコン薄膜製のパッシベーション膜UNLを電子 サイクロトロン共鳴化学気相成長法あるいは減圧化学気 相成長法、常圧化学気相成長法により200nmの厚み で形成し、次に、シリコン薄膜SLRを減圧化学気相成 シマレーザFLSを270mJcm′の強度で、図17 50 長法、スパッタ法、プラズマ化学気相成長法のいずれか の方法で50 nmの厚みで上記酸化シリコン薄膜UNL上に被着形成する。

【0022】次に、波長308nmのXeClエキシマレーザLSRをシリコン薄膜SLRに照射し多結晶シリコン薄膜を形成する。

【0023】モノシランガスを反応ガスに用いた減圧化学気相成長法の基板温度550℃でシリコン薄膜SLRが形成された場合には、180mJcm<sup>-1</sup>から270mJcm<sup>-2</sup>の強度で真空中あるいは不活性ガス雰囲気、大気中でXeClエキシマレーザLSRを照射すればよく、この結果、シリコン薄膜SLRは、粒径が200nm~500nmの結晶で構成された多結晶シリコン薄膜になる。シリコン薄膜の結晶化に用いるレーザはXeClエキシマレーザばかりでなく、ArF、KrF、F、エキシマレーザやYAGレーザでもよい。凸レンズや凹レンズや蒲鉾型のレンズの組み合わせによる光学系にレーザビームを透過することにより、このエキシマレーザビームを透過することにより、このエキシマレーザビームは強度95%以上のエネルギー均一性が±5%以下である領域が18.5mmある空間的なエネルギー分布を持つ。

【0024】実施例数は9つある。

【0025】まず、第1の実施例について説明する。

【0026】図2に示すように、信号側駆動回路XCRと走査側駆動回路YCRと表示領域DSSで構成されたアクティブマトリクス基板を図2(a)に示すように、基板をセットしてあるステージを走査しながら順次アニールし、図2(b)に示すように基板上の全てのアクティブマトリクス基板形成領域のシリコン層を多結晶シリコン層にする。

【0027】図3は、アクティブマトリクス基板にエキ 30シマレーザビームを照射する斜視図を示している。エキシマレーザビームLSBの照射領域RLRの中に、アクティブマトリクス基板の信号側駆動回路XDRと走査側駆動回路YDRと表示領域DSSが入っている。エキシマレーザビームLSBの境界は、個々のアクティブマトリクス基板の切断線DCLにある。

【0028】隣合うアクティブマトリクス基板へのエキシマレーザピームの照射の様子を断面図で図4の断面図に示す。ガラス基板GLS上に酸化シリコン薄膜UNLとシリコン薄膜SLRを順次形成し、アクティブマトリクス基板領域RLCにエキシマレーザピームLSRを照射する。エキシマレーザピームLSRの照射領域は、図4のRLRであるが、このうち、強度95%以上のエネルギー強度でその均一性が±5%以下であるエネルギー領域はRMXであり、この領域RMXの中にアクティブマトリクス基板領域RLCが入っている。レーザピームのエッジの影響を避けるため、アクティブマトリクス基板のシリコン層に照射するエキシマレーザピームLSRの照射領域RLRの距離DRCは0.5mmある。このた

め、従来問題だったレーザビームの境界領域の微結晶シリコン薄膜の形成が回避されるので、アクティブマトリクス基板全体に渡って良好な多結晶シリコン薄膜が形成される。

【0029】この実施例のアクティブマトリクス基板の構成面積は147mm<sup>2</sup>であるので、レーザ発振器から基板までの光学系の透過率が70%である場合、レーザ発振器エキシマレーザの出力は600mJ以上あれば十分である。

10 【0030】図1の薄膜トランジスタの形成工程の続き を説明する。

【0031】レーザ照射により形成されたアクティブマトリクス基板形成領域の多結晶シリコン層PSLを図1 (c)に示すようにリソグラフィー法によりパターニングする。

【0032】次に、図1(c)に示すように、パターニングした多結晶シリコン層を覆うように、電子サイクロトロン共鳴化学減圧化学気相成長法により、薄膜トランジスタのゲート絶縁膜GSDになる酸化シリコン薄膜を120nmの厚みで形成する。このゲート絶縁膜GSDの形成法は、上記の他に、常圧化学気相成長法、減圧化学気相成長法で形成された酸化シリコン薄膜でも本発明を利用することができる。

【0033】次に、多結晶シリコン薄膜PSLに重なるようにゲート絶縁膜GSDの上にゲート電極GTDを600nmの厚みで形成する。このゲート電極の材料は、不純物を含んだ半導体、あるいは金属、シリサイド、ポリアセチレン、ポリピロールなどの導電性物質である。次に、ソース・ドレイン領域を形成するため、多結晶シリコン薄膜PSL中に不純物を注入IMPする。不純物の注入方法としては、質量分離式のイオン注入方法がある。N型トランジスタを形成する場合、前者のイオン注入方法では、パケットタイプの質量非分離方式のイオン注入方法がある。N型トランジスタを形成する場合、前者のイオン注入方法では、パーア・を3×10<sup>15</sup> cm<sup>1</sup>の注入量で、80keVのエネルギーで注入する。また、後者の質量比分離方式のイオン注入方法では、水素とホスヒンPH、の混合ガスを反応ガスにして、80keVのエネルギーで多結晶シリコン薄膜PSL中にイオン注入する。

【0034】一方、P型薄膜トランジスタの形成には、質量分離型のイオン注入法では'B'を3×10'cm'の量を多結晶シリコン薄膜PSLに注入する。一方質量非分離型のイオン注入法では、水素とジボランの混合ガスを反応ガスにして、B原子を3×10'cm'の濃度になるように多結晶シリコン薄膜中に注入する。

【0035】次に、図1(c) で注入した不純物を300から10000の温度で熱処理して活性化する。この熱処理工程により、ソース領域SCRとドレイン領域DRRが形成される。

【0036】次に、ゲート電極GTDとゲート絶縁膜G 50 SDを覆うように、酸化シリコン薄膜を500nmの厚

みで層間絶縁膜ISDを被着形成し、ソース領域SSDとドレイン領域DRR上に配線のためのスルーホールを形成する。表示領域の画素のスイッチング用の薄膜トランジスタのためには、アルミニウム材料でソース電極SSDを形成し、次に、ソース電極SSDを覆うように酸化シリコン薄膜あるいは耐熱性の有機薄膜でパッシベーション膜PVSを形成し、さらにこのパッシベーション膜に、配線用のスルーホールを形成し、ドレイン領域DRRに到達するようにドレイン電極TEDを形成する。

【0037】一方、駆動回路を構成する薄膜トランジス 10 夕のためには、層間絶縁膜 ISDとゲート絶縁膜 GSD にスルーホールを形成した後にアルミニウム材料でソース電極とドレイン電極と薄膜トランジスタ間の配線を同時に形成する。

【0038】適当にP型とN型の薄膜トランジスタを適当に配線で接続することによりCMOS回路を構成する

【0039】次に、第2の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

【0040】上記の第1の実施例と同じように、ガラス 20 基板GLS上に酸化シリコン薄膜製のパッシベーション 膜UNLを被着形成し、さらに、このパッシベーション 膜UNL上に、減圧化学気相成長法、電子サイクロトロン共鳴化学気相成長法、スパッタ法などによりシリコン 薄膜SLRを被着形成する。

【0041】つぎに、エキシマレーザをシリコン薄膜SLRに照射して多結晶シリコン薄膜PSRを形成する。 【0042】このエキシマレーザビームの照射方法を図5から図7を示しながら説明する。

【0043】図5 (a) に示すようにアクティブマトリ クス基板形成領域ALCは、信号側駆動回路形成領域X DRと走査側駆動回路形成領域YDRと表示領域DSS で構成されている。まず、表示領域DSSにあるパター ニングされたシリコン薄膜をエキシマレーザピームを照 射して多結晶シリコン薄膜にする。図5(b)のPDS は、多結晶シリコン薄膜が形成された表示領域を示す。 次に、信号側駆動回路形成領域XDRのシリコン薄膜を 270mJcm<sup>-1</sup>のエネルギー強度のエキシマレーザビ ームを照射して結晶化する。図5(c)のPXDは、信 号側駆動回路形成領域のシリコン薄膜が、レーザ照射に 40 よって多結晶シリコン薄膜になったことを示す。さら に、走査側駆動回路形成領域YDRのシリコン薄膜をエ キシマレーザビームを照射して結晶化する。図5(d) のPYDは、走査側駆動回路形成領域のシリコン薄膜 が、レーザ照射によって多結晶シリコン薄膜になったこ とを示す。

【0044】上述の実施例では走査側駆動回路形成領域 YDRより信号側駆動回路形成領域XDRのシリコン薄膜を先にエキシマレーザを照射したが、走査側駆動回路 形成領域のシリコン薄膜を先にエキシマレーザを照射し 50 て多結晶シリコン薄膜を形成しても良い。

【0045】この第2の実施例の、表示領域DSS、信号線側駆動回路形成領域XDR、走査線側駆動回路形成領域YDRのシリコン薄膜に照射するエキシマレーザのエネルギー強度の大きさは互いに同じである。

【0046】以上のエキシマレーザピームの照射により、アクティブマトリクス基板のシリコン薄膜が、石垣状の結晶形態である200~500nmの粒径の多結晶シリコン薄膜になる。

【0047】図6に、この図5に示す方法によるエキシマレーザビームの照射の斜視図を示す。図5(b)に図6(a)が、図5(c)に図6(b)が、図5(c)に図6(c)がそれぞれ対応している。

【0048】このレーザビームの照射の様子を図6に模式的な基板断面図を使って説明する。

【0049】まず、ガラス基板GLS上に、酸化シリコン薄膜UNLとシリコン薄膜SLRを順次を被着形成する。

【0050】次に、個々のアクティブマトリクス基板の表示領域RLCを充分覆うように、RLRの範囲でエキシマレーザビームLSRを照射しシリコン薄膜を結晶化する。結晶化に必要なレーザビームのエネルギーが照射された領域RMXのみ結晶化し、多結晶シリコン薄膜PSLになる。

【0051】次に、図6(b)に示すように、駆動回路形成領域RLRのシリコン薄膜にエキシマレーザビームDLRを照射して、多結晶シリコン薄膜DPLを形成する。図7(b)の領域RLCはエキシマレーザビームの照射領域であり、領域RMXは、シリコン薄膜が結晶化する領域である。領域RLRは実際に駆動回路が形成され、粒径が $200\sim500$ nm程度で結晶形態が石垣状にそろっている領域である。

【0052】このエキシマレーザピームの照射により、図7(c)に示すアクティブマトリクス領域ALCのシリコン薄膜は、多結晶シリコン薄膜PSL・DPLなる。また、隣合うアクティブマトリクス基板ALCの間隔PTCは、0.5~2mm程度である。

【0053】この方法によれば、従来問題になっていた、レーザビームの照射境界で発生した微結晶シリコンの悪影響が回避でき、しかも、駆動回路と表示領域のそれぞれで一括にエキシマレーザビームの照射するので、非常に高品位の多結晶シリコン薄膜をアクティブマトリクス基板全体で得られる。

【0054】表示領域と信号側駆動回路、走査側駆動回路のエキシマレーザビームのシリコン薄膜上の照射エネルギー強度は同じである。表示領域と駆動回路の薄膜トランジスタの移動度が同じであれば、表示領域と駆動回路の設計が非常に簡単になる利点がある。

【0055】次に、第3の実施例について説明する。

【0056】エキシマレーザ照射の方法は上述の第2の

実施例と同じである。

【0057】ただし、表示領域のシリコン薄膜へのエキシマレーザの照射強度と、信号線側駆動回路形成領域および走査側駆動回路形成領域のシリコン薄膜へのエキシマレーザの照射強度が異なる。

9

【0058】たとえば、表示領域の画素のスイチッチン グ素子に使う薄膜トランジスタを構成するシリコン薄膜 の結晶化には、200mJcm<sup>2</sup>の強度のエキシマレー ザビームを照射する。そのn型薄膜トランジスタの電気 的特性は、移動度が12cm'V<sup>-1</sup>sec<sup>-1</sup>であり、ゲ ート長10μm、ゲート幅10μmの構造で、ソース電 極に対してゲート電位が-10V、ドレイン電位が4V であるときのリーク電流が2x10-11Aリーク電流が 著しく小さくなる。一方、駆動回路の薄膜トランジスタ を構成するシリコン薄膜の結晶化には270mJcm<sup>-1</sup> のエネルギー強度で照射する。この駆動回路のn型薄膜 トランジスタの電気的特性は、ゲート長10μm、ゲー ト幅10μmの構造で、ソース電極に対してゲート電位 が-10V、ドレイン電位が4Vであるときのリーク電 流が1x10<sup>-1</sup>Aであり、移動度が100cm<sup>2</sup>V<sup>-1</sup>s e c <sup>-1</sup> となる。

【0059】第1の実施例と同じように、ガラス基板GLS上に酸化シリコン薄膜のパッシベーション膜UNLを被着形成し、さらに、この酸化シリコン薄膜上に、減圧化学気相成長法、電子サイクロトロン共鳴化学気相成長法、スパッタ法などによりシリコン薄膜を被着形成する。

【0060】つぎに、エキシマレーザをシリコン薄膜に 照射して多結晶シリコン薄膜を形成する。

【0061】このエキシマレーザビームの照射方法は上 30 述した第2の発明の図5から図7の説明と同じである。 非常に高速な駆動回路を必要とするアクティブマトリクス基板を製造する場合に有効である。

【0062】この第2の実施例では、表示領域よりも駆動回路形成領域のシリコン薄膜の結晶化のレーザ強度が大きな場合を説明したが、逆に駆動回路形成領域より表示領域のシリコン薄膜の結晶化のレーザ強度が大きい場合でも良い。

【0063】次に、第3の実施例について説明する。

【0064】第2と第3の実施例の違いは、表示領域のシリコン薄膜に照射するエキシマレーザのエネルギー強度と、信号線側駆動回路形成領域のシリコン薄膜に照射するエネルギー強度と、走査線側駆動回路形成領域のシリコン薄膜に照射するエネルギー強度が、互いに異なる点である。

【0065】たとえば、表示領域の画素のスイチッチング素子に使う薄膜トランジスタを構成するシリコン薄膜の結晶化には、 $200mJcm^{-1}$ の強度のエキシマレーザビームを照射する。その $n型の薄膜トランジスタの電気的特性は、移動度が<math>12cm^{1}V^{-1}$ sec $^{-1}$ であり、

ゲート長10μm、ゲート幅10μmの構造で、ソース 電極に対してゲート電位が-10V、ドレイン電位が4 Vであるときのリーク電流が2x10-11Aリーク電流 が著しく小さくなる。一方、走査線側駆動回路の薄膜ト ランジスタを構成するシリコン薄膜の結晶化には230 m J c m<sup>-1</sup>のエネルギー強度で照射する。このn型の薄 膜トランジスタの電気的特性は、ゲート長10μm、ゲ ート幅10μmの構造で、ソース電極に対してゲート電 位が-10V、ドレイン電位が4Vであるときのリーク 電流が5 x 1 0<sup>-1</sup> Aであり、移動度が60 c m² V<sup>-1</sup> s e c<sup>-1</sup>となる。さらに、信号線側駆動回路の薄膜トラン ジスタを構成するシリコン薄膜の結晶化には270mJ cm<sup>-1</sup>のエネルギー強度で照射する。このn型の薄膜ト ランジスタの電気的特性は、ゲート長10μm、ゲート 幅10μmの構造で、ソース電極に対してゲート電位が -10 V、ドレイン電位が4 Vであるときのリーク電流 が1x10<sup>-'</sup>Aであり、移動度が100cm'V<sup>-</sup>se c<sup>-1</sup>となる。

【0066】このように、第3の実施例では、レーザ照 射強度を変えてシリコン薄膜を結晶化して、利用目的に 応じた特性の薄膜トランジスタを形成することができ る

【0067】次に、第4の実施例を説明する。

【0068】この実施例のポイントは、表示領域のシリコン薄膜のレーザ照射の結晶化は行わないが、駆動回路 形成領域のシリコン薄膜をレーザビームの照射により結 晶化することである。

【0069】まず、図8に示すように、ガラス基板GLS上に酸化シリコン薄膜UNLを200nm被着形成する。さらに、酸化シリコン薄膜UNL上にシリコン薄膜を50nmの厚みで被着形成する。このシリコン薄膜は、モノシランを反応ガスにした減圧化学気相成長法で、温度510℃で形成する。さらに、600℃8時間の窒素雰囲気中でいわゆる固相成長法でシリコン薄膜を多結晶化する。この方法で形成された多結晶シリコン薄膜SPCは、結晶形状が樹状であり、大きさが長径 $1\mu$ m程度の結晶となる。

【0070】次に、アクティブマトリクス基板の駆動回路形成領域の多結晶シリコン薄膜SPCにエキシマレー40 ザビームDLRを照射して結晶化する。XeClエキシマレーザを照射する場合には、このレーザビームの強度は多結晶シリコン薄膜上で230~300mJcm<sup>1</sup>の間で選べば良い。このレーザビームの照射により、樹状の結晶形態である多結晶シリコン薄膜SPCは、石垣状の結晶形態である多結晶シリコン薄膜DPLに変化する。この石垣状の結晶は、結晶粒内の欠陥が少なく電子や正孔の移動度が高い。図8(b)に示すように、レーザビームが照射される領域はRLCであるが、多結晶シリコン薄膜SPCがレーザビームの照射により再結晶化50 する領域はRMXであり、さらに、駆動回路が形成され

る領域はRLRである。エキシマレーザビームの空間的 なエネルギー分布は、特殊な光学系により図17(a) に示すように、台形状になっているので、駆動回路が形 成される領域のシリコン層に照射されるレーザビームの エネルギーは均一である。

【0071】図8(c)に示すように、隣接するアクテ ィブマトリクス基板が形成される領域ALCの間隔は、 PTCであり、その幅は $500\mu$ mから2mmである。 【0072】図9にエキシマレーザビームの照射方法を 平面図で示した。

【0073】図9(a)に示すように、ガラス基板GL S上の信号側駆動回路XDRと走査側駆動回路YDRと 表示領域DSSに形成されたシリコン薄膜を、600℃ の温度で8時間の時間をかけて、図9(b)に示すよう に多結晶シリコン薄膜 SPCを形成する。次に、図10 (a) の斜視図に示すように、信号側駆動回路形成領域 XDRの多結晶シリコン薄膜SPCにエキシマレーザビ ームを照射して、再結晶化して図9 (c) に示すように 多結晶シリコン薄膜SXDを形成する。次に、図10

(b) の斜視図に示すように走査側駆動回路形成領域Y 20 DRの多結晶シリコン薄膜SPCにエキシマレーザビー ムを照射して、再結晶化して図9(d)に示すように多 結晶シリコン薄膜SYDを形成する。

【0074】上述の実施例では走査側駆動回路形成領域 より信号側駆動回路形成領域のシリコン薄膜を先にエキ シマレーザを照射したが、走査側駆動回路形成領域のシ リコン薄膜を先にエキシマレーザを照射して多結晶シリ コン薄膜を形成しても良い。

【0075】これによって、表示領域のシリコン薄膜は 固相成長法により形成された多結晶シリコン薄膜である 30 が、駆動回路のシリコン薄膜はレーザ照射により形成さ れた多結晶シリコン薄膜になる。

【0076】石垣状の粒径200~300nmの多結晶 シリコン薄膜の形成以後のアクティブマトリクス基板の 工程は、第1の実施例と同じである。

【0077】次に第5の実施例を説明する。

【0078】この実施例は、レーザ照射によるシリコン 薄膜の結晶化において、走査側駆動回路形成領域と信号 側駆動回路形成領域のレーザ照射強度が、第4の実施例 と異なる場合である。

【0079】次にさらに、本発明の第6の実施例を説明 する。

【0080】図11に示すように、1枚のガラス基板上 に12個のアクティブマトリクス基板ALCを製作する 場合について説明する。

【0081】まず、上記の実施例と同じように、ガラス 基板に酸化シリコン膜によるパッシベーション膜を形成 し、このパッシベーション膜状に、シリコン膜を形成す る。シリコン薄膜の形成方法としては、減圧化学気相成 長法、プラズマ化学気相成長法、蒸着法、スパッタ法な 50 する。このレーザビームの照射領域RLRと非照射領域

どの方法がある。シリコン薄膜の厚みは50nmであ る。図11の実施例では、表示部の上辺と下辺に信号側 駆動回路を形成し、左辺と右辺に走査側駆動回路を形成 する。この信号側駆動回路と走査側駆動回路を一括し て、XeClエキシマレーザを図11(a)の領域RL Rに照射する。このとき表示領域のシリコン薄膜にはレ ーザビームを照射しない。また、このレーザビームの照 射領域と非照射領域の境界は、駆動回路と表示領域の間 に存在する。

【0082】50nmのシリコン薄膜にXeClエキシ マレーザを照射して、粒径300nm以上の良質な多結 晶シリコン膜を形成するには、シリコン薄膜表面で24 0~270mJcmでのエネルギーでよい。レーザ照射 領域の面積が2. 4 c m であれば、580~650 m Jのレーザビームのエネルギーが有れば良い。このレー ザビームの照射により、図11(b)に示すように信号 側駆動回路形成領域の多結晶シリコン膜PXDと走査側 行動回路の多結晶シリコン膜PYDが形成される。

【0083】このレーザビームの照射は、シリコン薄膜 のパターニング前でも、パターニング後でも良い。

【0084】次に、図12(a)に示すように、図11 (b) に示したように駆動回路形成領域の多結晶シリコ ン膜を形成した後に、表示領域のシリコン薄膜を結晶化 するためXeClエキシマレーザを照射する。このエキ シマレーザの照射でも、レーザビームの照射領域RLR と非照射領域の境界は、駆動回路形成領域と表示領域の 間にある。表示領域の多結晶シリコン膜を形成するため のレーザビームの強度は、駆動回路形成領域と同じでも 良いが、表示領域の画素のスイッチングする薄膜トラン ジスタの性能によっては、駆動回路形成領域の照射強度 と異なってもよい。

【0085】このレーザビームの照射は、シリコン薄膜 のパターニング前でも、パターニング後でも良い。

【0086】図11と図12の様に、シリコン薄膜の結 晶化を駆動回路形成領域と表示領域で別々にレーザ照射 して実施したが、次の第7の実施例に説明する図13と 図14の様に照射しても良い。

【0087】図13(a)に示すように、信号側駆動回 路形成領域と表示領域のシリコン薄膜を一括して、Xe Clエキシマレーザを照射して多結晶シリコン膜を形成 する。個のレーザビームの照射の際にもレーザビームの 照射領域RLRと非照射領域の境界は、表示領域と走査 側駆動回路形成領域の間にあり、表示領域や駆動回路形 成領域には存在しない。このレーザ照射により図13

(b) に示すように、信号側駆動回路形成領域の多結晶 シリコン膜PXDと表示領域の多結晶シリコン膜PDS が形成される。次に図14(a)に示すように、走査側 駆動回路形成領域YDRにレーザビームを照射して、図 14(b)に示すように多結晶シリコン膜PYDを形成 13 の境界は、走査側駆動回路形成領域と表示領域の間に存 在する。

【0088】この図13と図14のレーザビームの照射によるアクティブマトリクス基板の多結晶シリコン膜の形成方法では、信号側駆動回路形成領域と表示領域のシリコン薄膜を一括してレーザビームを照射する事により多結晶シリコン膜を形成したが、走査側駆動回路と表示領域のシリコン膜を一括してレーザビームを照射して多結晶シリコン膜を形成してもよい。

【0089】この図13と図14の方法では、信号側駆 10 動回路を構成する薄膜トランジスタと表示領域の画素の スイッチング素子である薄膜トランジスタの性能が同じ 場合に、非常に便利な方法である。

【0090】さらに、この図13と図14の方法による レーザビームの照射は、シリコン薄膜のパターニング前 でも後でも可能である。

【0091】信号側駆動回路と走査側駆動回路がそれぞれ1つずつ内蔵されたアクティブマトリクス基板の場合でも本発明を実施する事が出来る。

【0092】以上の発明では、1つの表示領域に2つずつの信号側駆動回路と走査側駆動回路が構成された実施例を説明したが、次の第8の実施例のように、1つの表示領域に対し1つずつの信号側駆動回路と走査側駆動回路が構成された場合でも本発明を利用することができる。

【0093】図15(a)に示すように信号側駆動回路 形成領域XDRと走査側駆動回路形成領域YDRを一括して、XeClエキシマレーザを照射して多結晶シリコン膜を形成する。このとき表示領域のシリコン薄膜にはレーザビームを照射しない。レーザビームの照射領域R 30 LRと非照射領域の境界は表示領域と、それぞれの駆動回路形成領域の間に存在する。このレーザビームの照射により、図15(b)に示すように信号側駆動回路の多結晶シリコン膜PXDと走査側駆動回路の多結晶シリコン膜PYDが形成される。

【0094】次に、図16(a)に示すように表示領域のシリコン薄膜にXeClエキシマレーザを照射して結晶化するこのレーザビームの照射領域RLRと非照射領域の境界は、表示領域と駆動回路形成領域の間に存在する。

【0095】以上の第6から第8の実施例により、駆動回路形成領域と表示領域に、きわめて均一性が高く、粒径が300nm程度の欠陥が少ない良質な多結晶シリコン膜が形成される。

【0096】よって、本発明の方法ではエキシマレーザ ビームの照射により、高移動度の薄膜トランジスタによって構成された駆動回路を内蔵する液晶表示対応のアク ティブマトリクス基板を製造する事が出来る。

[0097]

【発明の効果】レーザアニールで結晶化したシリコン薄 50 程図。

膜を利用した薄膜トランジスタの特性は、移動度で $100 \text{ cm}^2\text{ V}^{-1}\text{ s}^{-1}$ 以上の特性が得られるのにも関わらず、従来の方法では移動度が $60 \text{ cm}^2\text{ V}^{-1}\text{ s}^{-1}$ 程度に低下し、レーザアニール法によるシリコン薄膜結晶化の利点を損なう欠点があった。

【0098】しかし、本発明では、パルスレーザビームを走査して照射領域を重ねる方法で発生する微結晶シリコンの影響がなく、結晶粒径が大きく結晶欠陥がない高品質の多結晶シリコン薄膜がアクティブマトリクス基板の作製領域全体で均一に得られる。従って、レーザアニールの利点を生かした100cm'V<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup>以上の移動度の薄膜トランジスタで構成された駆動回路を内蔵し、高速で画素をスイッチングできるアクティブマトリクス基板を製造できる。

【0099】本発明のように、アクティブマトリクス基板を一括して、あるいは表示領域、駆動回路領域を一括してエキシマレーザビームによりシリコン薄膜を結晶化できると、表示領域全体に渡って均一な表示でさらに、低圧電源で誤動作しない高速駆動の駆動回路を内蔵する20 アクティブマトリクス基板を製造できる。

【0100】リーク電流が極めて小さい表示領域の画素のスイッチング素子である薄膜トランジスタと、高速動作の駆動回路を内蔵する本発明のアクティブマトリクス基板は画素が1000個cm<sup>-1</sup>以上ある高密度で、高精細であり、高品位の表示が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図2】 本発明のアクティプマトリクス基板製造工程 0 図。

【図3】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図4】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図5】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図6】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図7】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程 40 図。

【図8】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図9】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図10】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図11】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工程図。

【図12】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工 毎回

15 【図13】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工

程図。

【図14】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工 程図。

【図15】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工 程図。

【図16】 本発明のアクティブマトリクス基板製造工 程図。

【図17】 エキシマレーザピームのエネルギー分布 図。

【図18】 従来のレーザアニールによる多結晶シリコ ンの製造図。

#### 【符号の説明】

ADR…レーザビームの照射境界

ALC…アクティブマトリクス基板形成領域

DCL…アクティブマトリクス基板切断線

DLR…エキシマレーザピーム

DPL…駆動回路形成領域の多結晶シリコン薄膜

DRC…アクティブマトリクス基板形成領域と、隣のア クティブマトリックス基板形成領域のシリコン薄膜を結 20 RMX…多結晶シリコン薄膜形成領域 晶化するためのレーザビームの照射領域との距離

DRR…ドレイン領域

DSS…表示領域

FLS…図5の方法による1回目のエキシマレーザビー ムの照射

FPL…1回目のエキシマレーザピームの照射で形成さ れた多結晶シリコン薄膜

FSP…1パルス目のレーザビーム照射領域

GLS…ガラス基板

GSD…ゲート絶縁膜

GTD…ゲート電極

IMP…イオン注入

ISD…第一の層間絶縁膜

Ls…レーザビーム走査ピッチ

LSB…エキシマレーザビーム

LSR…レーザ照射

Lv …1回目と2回目のエキシマレーザビームの照射 領域の重なり幅

MCR…エキシマレーザビームの境界領域の照射で形成 された微結晶シリコン薄膜

NSP…Nパルス目のレーザビーム照射領域

PCR…大粒径の結晶粒で構成された多結晶シリコン薄 膜

10 PDS…表示領域の多結晶シリコン薄膜

PSL…多結晶シリコン薄膜

PTC…隣接アクティブマトリクス基板距離

PVS…パッシベーション膜

PYD…走査線側駆動回路形成領域の多結晶シリコン薄

PXD…信号線側駆動回路形成領域の多結晶シリコン薄

RLC…アクティブマトリクス基板形成領域

RLR…レーザビーム照射領域

SCR…ソース領域

SLR…シリコン薄膜

SLS…図5の方法による2回目のエキシマレーザピー ムの照射

SPC…固相成長法により形成された多結晶シリコン薄

SPL…2回目のエキシマレーザビームの照射で形成さ れた多結晶シリコン薄膜

SSD…ソース電極

30 SSP… 2 パルス目のレーザビーム照射領域

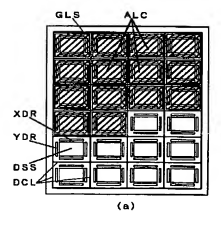
TED…画素電極

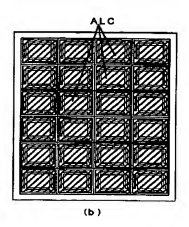
UNL…パッシベーション膜

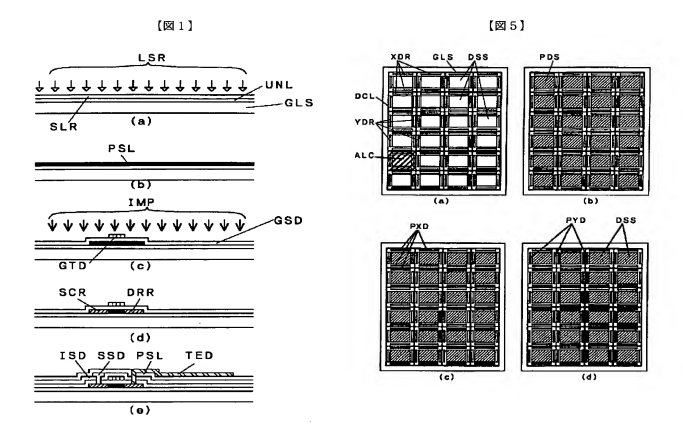
XDR…信号線側駆動回路形成領域

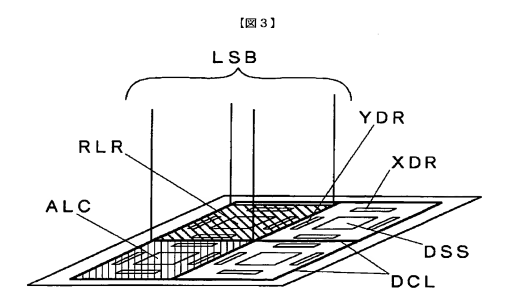
YDR…走查線側駆動回路形成領域

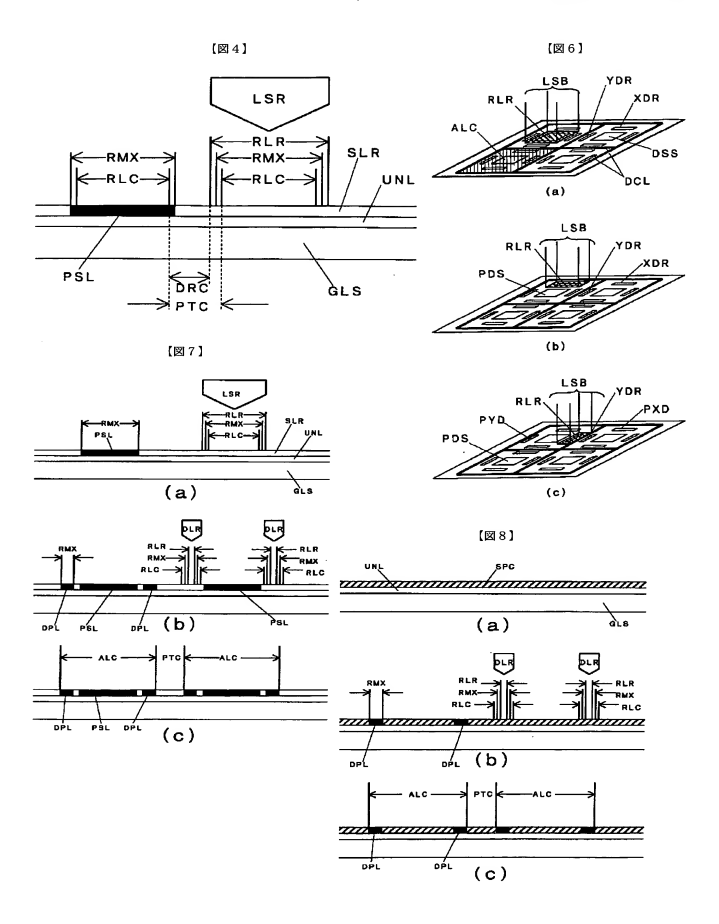
【図2】



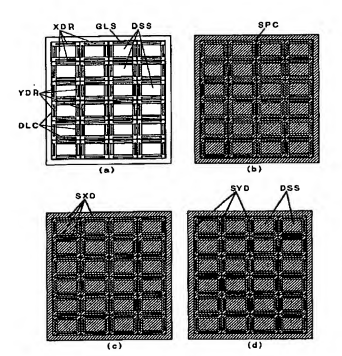




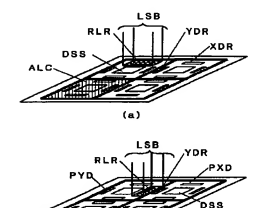




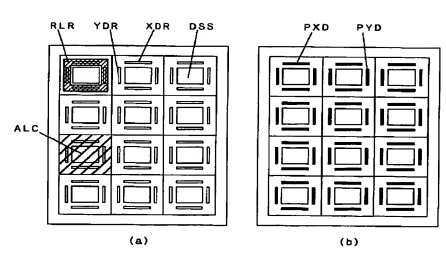
【図9】



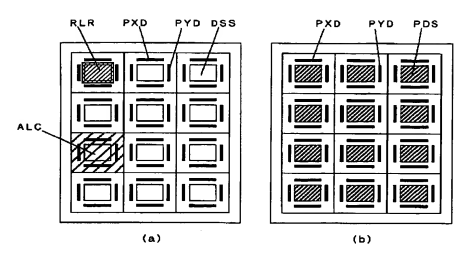
【図10】



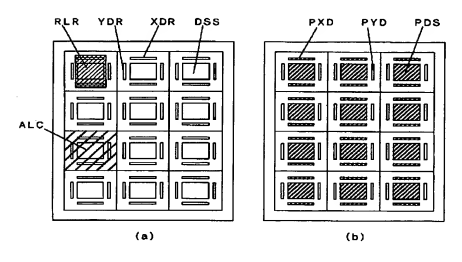
【図11】



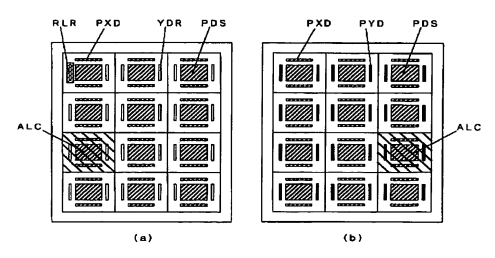
【図12】



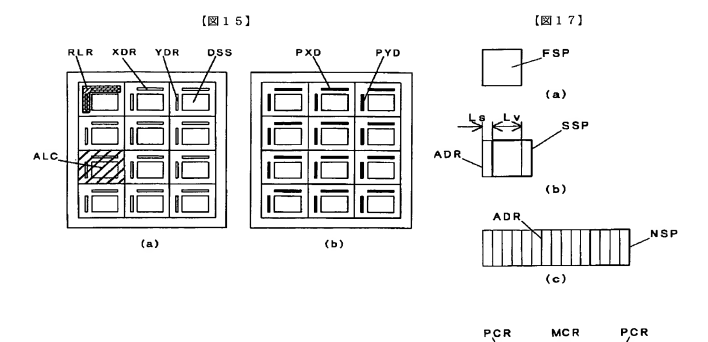
【図13】

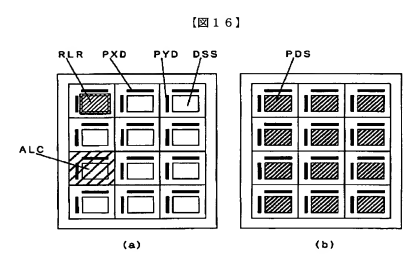


【図14】



(b)





. . . . .

【図18】

